



IMAGE

Attorney Docket No. 1793.1003

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Kil-soo Jung et al.

10647443

Application No.: TO BE ASSIGNED

Group Art Unit: TO BE ASSIGNED

Filed: August 26, 2003

Examiner:

For: APPARATUS FOR REPRODUCING AV DATA IN INTERACTIVE MODE, METHOD OF HANDLING USER INPUT, AND INFORMATION STORAGE MEDIUM THEREFOR

**SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN
APPLICATION IN ACCORDANCE
WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. § 1.55**

Commissioner for Patents
PO Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. § 1.55, the applicant(s) submit(s) herewith a certified copy of the following foreign application:

Korean Patent Application No(s). 2002-50524 filed August 26, 2002, 2002-73476 filed November 25, 2002, and 2003-57991 filed August 21, 2003

It is respectfully requested that the applicant(s) be given the benefit of the foreign filing date(s) as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY LLP

Date: October 31, 2003

By:

Michael D. Stein
Registration No. 37,240

1201 New York Ave, N.W., Suite 700
Washington, D.C. 20005
Telephone: (202) 434-1500
Facsimile: (202) 434-1501



별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

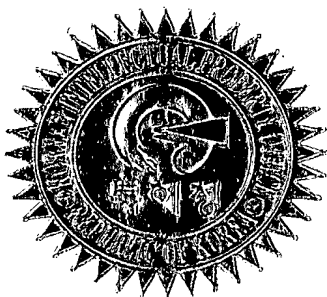
This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출원번호 : 10-2002-0050524
Application Number

10-2-115

출원년월일 : 2002년 08월 26일
Date of Application

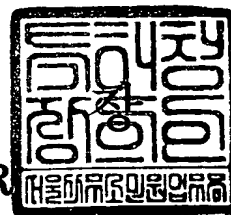
출원인 : 삼성전자주식회사
Applicant(s) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.



2003 년 08 월 28 일

특 허 청

COMMISSIONER



【서지사항】

| | |
|------------|---|
| 【서류명】 | 특허출원서 |
| 【권리구분】 | 특허 |
| 【수신처】 | 특허청장 |
| 【참조번호】 | 0003 |
| 【제출일자】 | 2002.08.26 |
| 【국제특허분류】 | G06F |
| 【발명의 명칭】 | 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법 , 그 장치 및 그 정보저장 매체 |
| 【발명의 영문명칭】 | Method and apparatus for handling user input in interactive mode, and information storage medium therefor |
| 【출원인】 | |
| 【명칭】 | 삼성전자 주식회사 |
| 【출원인코드】 | 1-1998-104271-3 |
| 【대리인】 | |
| 【성명】 | 이영필 |
| 【대리인코드】 | 9-1998-000334-6 |
| 【포괄위임등록번호】 | 1999-009556-9 |
| 【대리인】 | |
| 【성명】 | 이해영 |
| 【대리인코드】 | 9-1999-000227-4 |
| 【포괄위임등록번호】 | 2000-002816-9 |
| 【발명자】 | |
| 【성명의 국문표기】 | 정길수 |
| 【성명의 영문표기】 | JUNG,Kil Soo |
| 【주민등록번호】 | 750903-1917317 |
| 【우편번호】 | 445-970 |
| 【주소】 | 경기도 화성군 태안읍 병점 한신아파트 107동 707 호 |
| 【국적】 | KR |
| 【발명자】 | |
| 【성명의 국문표기】 | 정현권 |
| 【성명의 영문표기】 | CHUNG,Hyun Kwon |
| 【주민등록번호】 | 721217-1042731 |

| | |
|------------|--|
| 【우편번호】 | 464-800 |
| 【주소】 | 경기도 광주군 광주읍 탄벌리 동보아파트 104동 906호 |
| 【국적】 | KR |
| 【발명자】 | |
| 【성명의 국문표기】 | 박성욱 |
| 【성명의 영문표기】 | PARK, Sung Wook |
| 【주민등록번호】 | 710327-1041719 |
| 【우편번호】 | 137-073 |
| 【주소】 | 서울특별시 서초구 서초3동 1595-2 센츄리오피스텔 2동 1207호 |
| 【국적】 | KR |
| 【발명자】 | |
| 【성명의 국문표기】 | 문성진 |
| 【성명의 영문표기】 | MOON, Seong Jin |
| 【주민등록번호】 | 681119-1481411 |
| 【우편번호】 | 442-470 |
| 【주소】 | 경기도 수원시 팔달구 영통동 청명마을4단지 아파트 436-502 |
| 【국적】 | KR |
| 【발명자】 | |
| 【성명의 국문표기】 | 허정권 |
| 【성명의 영문표기】 | HEO, Jung Kwon |
| 【주민등록번호】 | 681207-1830616 |
| 【우편번호】 | 137-766 |
| 【주소】 | 서울특별시 서초구 반포2동 주공아파트 2단지 203동 504호 |
| 【국적】 | KR |
| 【취지】 | 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대리인 이영필 (인) 대리인 이해영 (인) |

【수수료】

【기본출원료】 20 면 29,000 원

【가산출원료】 28 면 28,000 원

【우선권주장료】 0 건 0 원

【심사청구료】 0 항 0 원

【합계】 57,000 원

【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)_1통

【요약서】**【요약】**

인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법, 그 장치 및 그 정보저장매체가 개시된다.

상기 정보저장매체는 AV 데이터; 및 상기 AV 데이터를 인터랙티브 모드로 재생하기 위한 마크업 문서를 포함하고, 상기 마크업 문서에는 프리젠테이션 엔진으로 전달되는 사용자 입력이 AV 재생 엔진으로도 직접 입력되도록 하기 위한 제1 이벤트 정보가 기록되어 있음을 특징으로 한다. 이에 의해, 인터랙티브 모드에서 제한된 사용자 입력장치로도 효과적으로 인터랙티브 콘텐츠를 효과적으로 제어할 수 있게 된다.

【대표도】

도 4

【명세서】**【발명의 명칭】**

인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법, 그 장치 및 그 정보저장 매체 {Method and apparatus for handling user input in interactive mode, and information storage medium therefor}

【도면의 간단한 설명】

- 도 1은 본 발명의 바람직한 실시예에 따른 재생 시스템의 개요도,
도 2는 리모트 콘트롤러(400)의 일 예,
도 3은 본 발명의 바람직한 실시예에 따른 재생장치(200)의 블록도,
도 4는 본 발명에 따라 사용자 입력 수신부(8) 및 프리젠테이션 엔진(5)의 동작을 설명하기 위한 도 3의 부분 블록도,
도 5는 본 발명에 따른 프리젠테이션 엔진(5)의 동작을 보다 상세히 설명하기 위한 도 3의 부분 상세 블록도,
도 6은 인터랙티브 화면의 일 예,
도 7a 및 7b는 「미리 결정된 프리젠테이션 엔진(5) 및 AV 재생 엔진(4)의 동작 정보」의 일 구현예,
도 8은 본 발명에 따라 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법을 설명하기 위한 플로우차트,
도 9는 본 발명의 일 실시예에 따라 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법을 설명하기 위한 플로우차트,

도 10은 본 발명의 다른 실시예에 따라 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법을 설명하기 위한 플로우차트,

도 11은 본 발명의 또 다른 실시예에 따라 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법을 설명하기 위한 플로우차트이다.

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

<12> 본 발명은 정보저장매체에 기록된 콘텐츠를 인터랙티브 모드로 재생하는 방법 및 그 장치에 관한 것이다.

<13> PC를 기반으로 AV 데이터를 인터랙티브 모드로 재생할 수 있는 DVD(이하 '인터랙티브 DVD'라 함)가 판매되고 있다. 인터랙티브 DVD에는 종래 DVD-Video 규격에 따라 AV 데이터가 기록되어 있는 한편, 인터랙티브 기능을 지원하기 위한 마크업 문서가 더 기록되어 있다. 인터랙티브-DVD에 기록된 AV 데이터는 두 가지 모드로 디스플레이될 수 있다. 하나는 일반 DVD-Video와 동일한 방식으로 디스플레이되는 비디오 모드이고, 다른 하나는 AV 데이터가 재생되어 표시되는 AV 화면이 마크업 문서에 정의된 표시창에 매립되어 마크업 문서와 함께 디스플레이되는 인터랙티브 모드이다. 예를 들어, AV 데이터가 영화 타이틀일 경우 표시창에는 영화가 상영되고 나머지 부분에는 영화의 대본, 줄거리, 출연배우의 사진, 등 다양한 부가 정보가 표시될 수 있다. 부가정보는 타이틀(AV 데이터)과 동기되어 표시되기도 한다. 예를 들어, 특정 출연배우가 등장하기 시작할 때 그 배

우에 대한 입력 정보가 담긴 마크업 문서가 호출되어 표시되는 경우를 들 수 있다.

<14> 인터랙티브 모드의 경우 사용자가 네비게이션할 수 있는 두 개의 커다란 도메인으로서 마크업 문서와 DVD-Video를 상정할 수 있다. 이들 두 도메인은 네비게이션 방식이 서로 다르기 때문에 네비게이션을 위한 키가 각각 존재하는 것이 바람직하나 리모트 컨트롤러와 같이 키의 개수가 제한된 사용자 입력 장치를 사용하는 가정용 기기에서는 네비게이션 키를 각각 구비하는 것이 효율적이지 못한 문제점이 있다.

<15> 한편, 마크업 문서와 DVD-Video가 하나의 화면에 디스플레이됨에 있어 소정 사용자 입력에 상응하여 인터랙티브하게 디스플레이된다면 보다 사용자 만족도가 높아질 것으로 예상된다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<16> 따라서, 본 발명의 목적은 인터랙티브 모드에서 제한된 사용자 입력장치로도 효과적으로 인터랙티브 콘텐츠를 제어할 수 있는 방법, 그 장치 및 그 정보저장매체를 제공하는 것이다.

<17> 본 발명의 다른 목적은 인터랙티브 모드에서 마크업 콘텐츠와 AV 콘텐츠를 인터랙티브하게 제어할 수 있는 방법, 그 장치 및 그 정보저장매체를 제공하는 것이다.

<18> 본 발명의 또 다른 목적은 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 적절히 처리하는 방법, 그 장치 및 그 정보저장매체를 제공하는 것이다.

<19> 본 발명의 또 다른 목적은 인터랙티브 콘텐츠 제작자가 보다 인터랙티브하게 제어되는 마크업 콘텐츠와 AV 콘텐츠를 제작할 수 있도록 사용자 입력을 적절히 처리하는 방법, 그 장치 및 그 정보저장매체를 제공하는 것이다.

【발명의 구성 및 작용】

<20> 상기 목적은, 본 발명에 따라, AV 데이터; 및 상기 AV 데이터를 인터랙티브 모드로 재생하기 위한 마크업 문서를 포함하고, 상기 마크업 문서에는 프리젠테이션으로 전달되는 사용자 입력이 AV 재생 엔진으로도 직접 입력되도록 하기 위한 제1 이벤트 정보가 기록되어 있음을 특징으로 하는 정보저장매체에 의해 달성된다.

<21> 상기 제1 이벤트 정보는 사용자 입력 수신부에 구비된 스위치의 개폐를 담당하는 API 커맨드를 사용하여 구현됨이 바람직하다.

<22> 상기 마크업 문서에는 상기 사용자 입력에 응답하여 상기 AV 데이터의 재생을 위한 AV 재생 엔진의 동작을 제어하기 위한 제2 이벤트 정보를 더 포함하는 것이 바람직하다.

<23> 또한, 상기 목적은 AV 데이터; 및 상기 AV 데이터를 인터랙티브 모드로 재생하기 위한 마크업 문서를 포함하고, 상기 마크업 문서에는 상기 사용자 입력에 응답하여 상기 AV 데이터의 재생을 위한 AV 재생 엔진의 동작을 제어하기 위한 제2 이벤트 정보를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 정보저장매체에 의해서도 달성된다.

<24> 상기 제2 이벤트 정보는 사용자에게 의해 이벤트가 발생되었는지 여부를 검사하기 위한 이벤트 등록 정보 및 키입력 이벤트가 발생되었을 때 AV 재생 엔진의 동작을 제어함에 의해 상기 이벤트를 처리하기 위한 이벤트 처리 정보를 포함하고, 상기 이벤트 등록 정보는 상기 마크업 언어에 정의된 온클릭 이벤트를 사용하여 기록되고, 상기 이벤트 처리 정보는 상기 온클릭 이벤트에 응답하여 상기 AV 재생 엔진으로 하여금 대응 동작을 수행하도록 해주는 함수에 의해 구현됨이 바람직하다.

<25> 상기 제2 이벤트 정보는 키입력 이벤트의 발생 여부를 검사하는 이벤트 등록 정보 및 상기 키입력 이벤트가 발생되었을 때 상기 AV 재생 엔진의 동작을 제어함에 의해 상기 키입력 이벤트를 처리하는 이벤트 처리 정보를 포함하고, 상기 이벤트 등록 정보는 키입력 이벤트의 발생 여부를 검사하기 위한 키입력 이벤트 리스너(listener)를 사용하여 기록되고, 상기 이벤트 처리 정보는 상기 AV 재생 엔진의 동작을 제어하기 위한 키입력 이벤트 핸들러를 사용하여 기록됨이 바람직하다.

<26> 한편, 본 발명의 다른 분야에 따르면, 상기 목적은 재생된 AV 데이터가 마크업 문서와 함께 표시되는 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법에 있어서, (a) 사용자 입력을 프리젠테이션 엔진으로 전달하는 단계; 및 (b) 상기 프리젠테이션 엔진은 상기 마크업 문서에 기록된 제1 이벤트 정보를 해석하여 사용자 입력 수신부에 마련되어 상기 사용자 입력을 직접 AV 재생 엔진으로 전달 여부를 관장하는 스위치의 개폐를 명령하는 개폐 제어 명령을 상기 사용자 입력

수신부로 전달하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법에 의해서도 달성된다.

<27> 상기 방법은 (c) 상기 프리젠테이션 엔진은 상기 사용자 입력이 상기 마크업 문서에 기록된 제2 이벤트 정보에 매칭되면 상응하는 재생 제어 명령을 AV 재생 엔진으로 전달하는 단계를 포함하는 것이 바람직하고, 상기 사용자 입력에 의해 제1 이벤트가 발생되면 상기 스위치의 개폐를 명령하는 API 커맨드를 상기 사용자 입력 수신부로 전달하는 단계를 포함하는 것이 바람직하다.

<28> 또한, 상기 목적은 재생된 AV 데이터가 마크업 문서와 함께 표시되는 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법에 있어서, (a) 사용자 입력을 프리젠테이션 엔진으로 전달하는 단계; 및 (b) 상기 프리젠테이션 엔진으로부터 재생된 상기 마크업 문서에 기록된 제1 이벤트 정보에 기초하여 스위칭 명령에 응답하여 상기 사용자 입력의 상기 AV 재생 엔진으로의 직접 전달 여부를 관장하는 스위치를 개폐시키는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법에 의해서도 달성된다.

<29> 한편, 본 발명의 다른 분야에 따르면, 상기 목적은 AV 데이터를 인터랙티브 모드로 재생하는 장치에 있어서, 상기 AV 데이터를 재생하는 AV 재생 엔진; 마크업 문서를 해석하는 프리젠테이션 엔진; 및 사용자 입력을 수신하여 상기 프리젠테이션 엔진으로 전달하는 사용자 입력 수신부를 포함하고, 상기 프리젠테이션 엔진은 상기 사용자 입력 수신부로부터 전달된 사용자 입력에 상응하는 재생 제어 명령을 상기 AV 재생 엔진으로 전달하거나, 상기 사용자 입력이 상기 사용자 입력 수신부로부터 직접 상기 AV 재생 엔진으로 전달되도록 상기 사용자 입력 수

신부로 대응 제어 명령을 출력하는 것을 특징으로 하는 장치에 의해서도 달성된다.

<30> 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명 바람직한 실시예를 상세히 설명한다. 이하에서 「인터랙티브 콘텐츠」는 인터랙티브 모드에서 사용자에게 보여지거나 보여질 수 있는 콘텐츠를 망라하는 의미로 사용된다. 즉, 인터랙티브 콘텐츠는 AV 데이터는 물론, 마크업 문서 및 상기 마크업 문서에 링크된 파일 등에 의해 보여질 수 있는 콘텐츠를 말한다. 예를 들어, DVD-Video를 인터랙티브 모드로 재생할 때 인터랙티브 콘텐츠는 크게 DVD-Video 콘텐츠(AV 콘텐츠) 및 마크업 문서 콘텐츠로 구분된다. 「마크업 문서」는 XML, HTML, 등 마크업언어로 작성된 문서로서, A.xml과 같은 문서는 물론 A.xml에 삽입되는 A.png, A.jpg, A.mpeg 등을 포함하는 마크업 리소스를 의미한다. 따라서, 마크업 문서는 AV 데이터를 인터랙티브 모드로 재생하기 위해 필요한 어플리케이션 역할과 함께 AV 데이터와 함께 보여지는 인터랙티브 콘텐츠 역할을 동시에 수행한다.

<31> 도 1은 본 발명의 바람직한 실시예에 따른 재생 시스템의 개요도이다.

<32> 도 1을 참조하면, 재생 시스템은 본 실시예에 따른 정보저장매체인 DVD(300), 재생장치(200), 본 실시예에 따른 디스플레이 장치로서 TV(100), 사용자 입력 장치로서 리모트 컨트롤러(400)를 포함한다. 리모트 컨트롤러(400)는 사용자의 제어 명령을 입력받아 재생장치(200)로 전달한다. 재생장치(200)에는 DVD(300)에 기록된 데이터를 읽기 위한 DVD 드라이브가 마련되어 있다. DVD 드라이브에 DVD(300)가 로드되고 사용자가 인터랙티브 모드를 선택하면 재생장치(200)는 대응 마크업 문서를 사용하여 해당 AV 데이터를 인터랙티브 모드로 재생

하여 TV(100)로 전달한다. TV(100)에는 재생된 AV 데이터에 따른 AV 화면이 마크업 문서로부터 얻어진 마크업 화면에 매립되어 함께 표시된다. 「인터랙티브 모드」는 AV 데이터를 마크업 문서에 정의된 표시창에 디스플레이하는 방식, 즉 마크업 화면에 AV 화면이 매립되도록 디스플레이하는 방식을 말한다. 여기서, AV 화면은 AV 데이터를 재생하여 디스플레이 장치에 표시되는 화면을 가리키고 마크업 화면은 마크업 문서가 해석되어 디스플레이 장치에 표시되는 화면을 가리킨다. AV 화면이 매립된 마크업 화면, 즉 인터랙티브 모드에서 보여지는 화면은 인터랙티브 화면이라고 부른다. 한편, 「비디오 모드」는 AV 데이터를 종래 DVD-Video에 정의된 바에 따라 재생하는 방식, 즉 해당 AV 데이터를 재생하여 얻어진 AV 화면만을 디스플레이하는 방식을 말한다. 본 실시예에서 재생장치(200)는 인터랙티브 모드와 비디오 모드를 지원할 뿐 아니라, 인터랙티브 모드의 하위 디스플레이 모드로서 풀 스크린 모드를 지원한다. 풀 스크린 모드는 본 출원인에 의해 2002년 2월 7일자로 출원된 한국 특허출원 제02-7031호 「모드 표시정보가 기록된 정보저장매체, 그 재생장치 및 재생방법」에 정의된 바에 따른 디스플레이 모드로서, 인터랙티브 모드에서 AV 화면이 확대되어 화면 가득차게 보여지는 모드를 의미한다.

<33> 도 2는 리모트 컨트롤러(400)의 일 예이다.

<34> 도 2를 참조하면, 리모트 컨트롤러(400)에는 다양한 기능 키들이 마련되어 있다. TV(41)는 외부로부터 수신된 방송 신호를 TV(300)를 통해 시청하기 위한 키이고, DVD(42)는 재생장치(200)로부터 제공된 AV 데이터로서 본 실시예에 따른 비디오 타이틀을 TV(300)를 통해 시청하기 위한 키이다. 리모트 컨트롤러(400)



의 상단 전면에는 채널 번호 등을 선택하기 위한 숫자/특수문자 키들(43)이 배치되어 있다. Setup(44)은 재생장치(200)를 셋업하기 위해 OSD(On Screen Display) 메뉴를 호출하는 키이고, H/E(45)는 언어전환 키이며, SP(46)는 space 키이고, DEL(47)은 delete 키이다. Screen(48)은 인터랙티브 모드에서 AV 화면의 디스플레이 모드(매립 모드와 풀 스크린 모드 상호 간)를 변환하기 위한 키이고, Menu(49)는 메뉴 화면을 호출하기 위한 키이며, Content(50)는 인터넷으로부터 소정 정보를 다운로드받기 위한 키이다. 인터랙티브 화면에서 포커스 또는 하이라이트 정보를 이동시키는 방향키들로서, 참조번호 52는 up키, 참조번호 53은 left키, 참조번호 54는 down키, 참조번호 55는 right키이다. OK(51)는 포커스 또는 하이라이트 정보가 위치한 마크업 문서의 엘리먼트 또는 메뉴를 선택하기 위한 키이다.

<35> 비디오 타이틀을 재생하기 위한 키들로서, 참조번호 56은 preview 키이고, 참조번호 57은 next 키이며, 참조번호 58은 fastrewind 키이고, 참조번호 59는 stop키이며, 참조번호 60은 play/pause 키이고, 참조번호 61은 fastforward 키이다. 비디오 타이틀을 재생할 때, 사용자는 Audio(62)를 사용하여 오디오의 언어를 전환할 수 있고, Sub Title(63)을 사용하여 자막의 언어를 전환할 수 있으며, Angle(64)을 사용하여 화면의 앵글을 전환할 수 있다. Focus change(65)는 디스플레이 화면 상에서 서로 다른 도메인으로 포커스를 이동시키는데 사용된다. Return(66)은 계층구조로 이루어진 메뉴에 있어서 계층 간 이동을 위해 사용된다. Exit(67)는 메뉴 화면에서 비디오 타이틀의 재생 화면으로 이동하기 위한 키이다. 도 2의 리모트 컨트롤러(400)는 비디오 타이틀이 기록된 DVD(100)

에 대응되도록 마련된 일 예이므로, 구체적인 기능 키 및 그 개수는 변경될 수 있다. 또한, 기능 키 중 적어도 일부를 OSD 메뉴로 편입시킬 수 있으며 그 반대로 OSD 메뉴의 일부를 기능 키로 구현할 수 있다.

<36> 도 3은 본 발명의 바람직한 실시예에 따른 재생장치(200)의 블록도이다.

<37> 도 3을 참조하면, 재생장치는 리더(2), 콘트롤러(3), AV 재생 엔진(4), 및 블렌더(7)를 포함한다. 콘트롤러(3)에는 본 발명에 따른 사용자 입력 수신부(8)와 프리젠테이션 엔진(5)이 탑재되어 있다. 리더(2)는 콘트롤러(3)로부터의 제어 신호에 따라 DVD(300)로부터 AV 데이터, 즉 본 실시예에서의 DVD-Video 데이터 및 마크업 문서를 독출한다. 마크업 문서에는 본 발명에 따른 이벤트 정보가 기록되어 있다. 이벤트 정보는 제1 이벤트 정보와 제2 이벤트 정보를 포함한다. 제1 이벤트 정보는 프리젠테이션 엔진(5)으로 전달되는 사용자 입력이 AV 재생 엔진(4)으로도 직접 입력되도록 하기 위한 정보이고, 제2 이벤트 정보는 인터랙티브 모드에서 사용자 입력에 응답하여 AV 화면을 제어하기 위한 정보, 즉 DVD-Video 데이터의 재생을 위한 AV 재생 엔진(4)의 동작을 제어하기 위한 정보를 말한다. 이벤트 정보에 대한 상세한 설명은 후술한다.

<38> AV 재생 엔진(4)은 독출된 AV 데이터를 재생한다. 본 실시예에서 AV 데이터는 DVD-Video 데이터로 기록되어 있으므로 본 실시예에서 AV 재생 엔진(4)은 DVD-Video 데이터를 재생하는 DVD-Video 재생 엔진으로 구현된다. AV 재생 엔진(4)은 API(Application Program Interface)를 통해 프리젠테이션 엔진(5)과 커뮤니케이션한다. 즉, 프리젠테이션 엔진(5)으로부터의 요구에 응답하여 AV 재생 엔진(4)의 동작 상태(status)를 알려주는 속성(property)을 프리젠테이션 엔

진(5)으로 알려주고, 트리거(trigger)'를 프리젠테이션 엔진(5)으로 보내준다.

트리거란 예를 들면, 인터랙티브 모드로 스타워즈가 상영될 때 AV 화면에 전투 장면이 표시되면 대응하는 퀴즈가 마크업 화면에 표시되도록 하는 경우 전투 장면이 표시되는 시점을 전후하여 프리젠테이션 엔진(5)으로 이를 알려주는 것을 가리킨다.

<39> 나아가, AV 재생 엔진(4)은 본 실시예에 따라 프리젠테이션 엔진(5)으로부터 API를 통해 수신된 사용자 입력에 대응하도록 DVD-Video의 재생을 제어한다.

<40> 콘트롤러(3)의 일부인 프리젠테이션 엔진(5)은 소프트웨어 관점에서, 마크업언어 및 스크립트 언어, 예를 들면 JavaScript, Java, 등으로 작성된 마크업 문서를 검증하고 해석하여 실행하는 해석 엔진이다. 본 실시예에서 프리젠테이션 엔진(5)은 인터랙티브 모드에서 DVD(300)에 기록된 DVD-Video 데이터를 인터랙티브 모드로 재생하기 위해, 마크업 문서를 검증하고 해석하여 레이아웃한다. 사용자 입력 수신부(8)는 수신된 사용자 입력을 프리젠테이션 엔진(5) 또는 AV 재생 엔진(4)으로 전달한다. 프리젠테이션 엔진(5)은 본 실시예에 따라 마크업 문서에 기록된 이벤트 정보를 해석하여 사용자 입력이 이벤트 정보에 매칭되면 상응하는 재생 제어 명령을 API를 사용하여 AV 재생 엔진(4)으로 전달한다. 또한, 프리젠테이션 엔진(5)은 마크업 문서에 기록된 제1 이벤트 정보를 해석하여, 사용자 입력이 사용자 입력 수신부(8)로부터 직접 AV 재생 엔진(4)으로 전달되도록 하기 위한 제어 명령을 사용자 입력 수신부(8)로 출력한다.

<41> 나아가, 프리젠테이션 엔진(5)은 다양한 플러그-인을 포함할 수 있다. 플러그-인은 마크업언어 문서에 포함되거나 마크업언어 문서에 링크된 다양한 포맷

의 파일을 열 수 있게 해준다. 예를 들면, 윈도우 미디어 플레이어용 AV 데이터를 재생하기 위해 프리젠테이션 엔진(5)은 윈도우 미디어 플레이어를 불러올 수 있다. 또한, 프리젠테이션 엔진(5)은 네트워크에 접속하여 마크업 문서 등 필요한 정보를 가져올 수 있다. 블렌더(7)는 재생된 DVD-Video 스트림과 해석된 마크업 문서를 블렌딩하여 출력한다. 이에, TV(100)에는 마크업 화면(22)과 AV 화면(21)으로 구성된 인터랙티브 화면이 표시된다.

<42> 도 4는 본 발명에 따라 사용자 입력 수신부(8) 및 프리젠테이션 엔진(5)의 동작을 보다 상세히 설명하기 위한 도 3의 부분 블록도이다.

<43> 도 4를 참조하면, 사용자 입력 수신부(8)는 사용자 입력을 직접 프리젠테이션 엔진(5)으로 전달하는 한편, 사용자 입력이 직접 AV 재생 엔진(4)으로의 전달 여부를 스위칭하기 위한 스위치를 구비하고 있다. 프리젠테이션 엔진(5)은 사용자 입력 수신부(8)로부터 전달된 사용자 입력이 마크업 문서에 기록된 제1 이벤트 정보에 매칭되면(즉, 사용자 입력에 의해 제1 이벤트 정보에 따른 이벤트가 발생되면) 사용자 입력 수신부(8)로의 스위칭 명령을 출력하고, 사용자 입력이 제2 이벤트 정보에 매칭되면(즉, 사용자 입력에 의해 제2 이벤트 정보에 따른 이벤트가 발생되면), 사용자 입력에 대응되는 재생 제어 명령을 AV 재생 엔진(4)으로 전달한다. 전자의 경우 사용자 입력은 경로 B를 통해 AV 재생 엔진(4)으로 전달되고 후자의 경우, 사용자 입력은 경로 A를 통해 AV 재생 엔진(4)으로 전달된다.

<44> 도 5는 본 발명에 따른 프리젠테이션 엔진(5)의 동작을 보다 상세히 설명하기 위한 도 3의 부분 상세 블록도이다.

<45> 도 5를 참조하면, 프리젠테이션 엔진(5)은 파서 & 인터프리터(15), 디코더(25) 및 인터페이스 핸들러(35)를 구비한다. 인터페이스 핸들러(35)는 사용자 입력 수신부(8)로부터 전달된 사용자 입력을 사용자 동작 이벤트(user operation event)로 전환하여 파서 & 인터프리터(15)로 전달해준다. 파서 & 인터프리터(15)는 마크업 문서를 파싱하고 마크업 문서에 기록된 스크립트 코드를 해석한다. 스크립트 코드는 인터랙티브 모드에서 마크업 문서에 포함된 오브젝트를 다이내믹하게 컨트롤하기 위해 사용된다. 이벤트는 오브젝트를 컨트롤하기 위한 이벤트 핸들러(함수)를 활성화시키기 위한 트리거 역할을 수행한다. 즉, 본 실시예에서 파서 & 인터프리터(15)는 마크업 문서에 마크업 언어 및/또는 스크립트 언어로 기록된 이벤트 정보를 해석하고, 인터페이스 핸들러(35)로부터 전달된 이벤트가 해석된 이벤트 정보에 따라 처리되도록 대응 커맨드를 인터페이스 핸들러(35)로 전달한다.

<46> 인터페이스 핸들러(35)는 AV 재생 엔진(4)으로부터의 트리거를 파서 & 인터프리터(15)가 해석할 수 있는 이벤트로 변환하고, AV 재생 엔진(4)으로부터 전달된 상태(status)를 파서 & 인터프리터(15)가 이해할 수 있는 속성(property)으로 변환해주며, 파서 & 인터프리터(15)로부터의 커맨드를 AV 재생 엔진(4)이 이해할 수 있는 제어 명령 컨트롤로 변환시켜 전달해준다. 특히, 본 발명에 따라 인터페이스 핸들러(35)는 사용자 입력을 이벤트로 전환하여 파서 & 인터프리터(15)로 전달해준다. 또한, 전달된 이벤트에 대응하여 파서 & 인터프리터(15)로부터 발생된 커맨드를 AV 재생 엔진(4)의 컨트롤로 변환하여 AV 재생 엔진(4)으로 전달해주거나 혹은 사용자 입력 수신부(8)에서 사용자 입력을 AV 재생 엔진

으로 바로 전달하기 위한 스위칭 개폐 명령을 사용자 입력 수신부(8)로 전달한다. 본 실시예에서, 인터페이스 핸들러(35)는 사용자 입력에 의해 제1 이벤트 정보에 정의된 이벤트 EnableRCKeyInput가 발생하면 리모트 컨트롤러(400)에 마련된 키에 할당된 KeyCode를 매개변수로 갖는 API 커맨드 EnableRCKeyInput를 통해 사용자 입력 수신부(8)로 스위칭 명령을 출력한다. 또한, 인터페이스 핸들러(35)는 사용자 입력이 제2 이벤트 정보에 매칭되면 리모트 컨트롤러(400)에 마련된 키에 할당된 KeyCode를 매개변수로 갖는 API 커맨드 InputRCKey를 사용하여 파서 & 인터프리터(15)로부터의 커맨드를 대응 콘트롤로 전환하여 AV 재생 엔진(4)으로 전달한다. 결국, 인터페이스 핸들러(35)로 전달된 사용자 입력은 직접 경로 A(A1→A2→A3) 또는 간접 경로 B를 통해 AV 재생 엔진(4)으로 전달된다. 디코더(25)는 파서 & 인터프리터(15)로부터의 명령에 따라 인터랙티브 콘텐츠를 디코딩하고 렌더링한다. 렌더링이란 마크업 문서의 페이지 레이아웃 및 AV 출력을 콘트롤하는 것을 의미한다.

<47> 이하에서는, 이벤트 정보에 대해 상술한다.

<48> 본 발명에 따라 마크업 문서에 기록된 제1 이벤트 정보는 사용자 입력 수신부(8)에 구비된 스위치의 개폐를 담당하는 API 커맨드를 사용하여 구현된다. 사용자 입력 수신부(8)의 스위치를 제어하기 위한 API 커맨드 EnableRCKeyInput()는 인터랙티브 콘텐츠가 저장된 정보저장매체인 DVD(300)의 재생을 지원하기 위한 AV 재생 엔진(4)과 프리젠테이션 엔진(5)의 인터페이스를 위한 API 커맨드로서 다음과 같이 정의된다.

<49> [object].EnableRCKeyInput(x)

<50> 1. 요약

<51> 이 커맨드는 사용자 입력 수신부(8)에 구비된 스위치의 개폐를 담당한다.

본 실시예에서 [object]는 dvdVideo이다.

<52> 2. 파라미터(parameter)

<53> x = 0: disable

<54> x = 1: enable

<55> 3. 반환값(return value)

| Number | Name | Description |
|--------|--------------|-------------------------|
| 0 | OK | Successful |
| -1 | GeneralError | Unknown error condition |

<57> 마크업 문서 내에 스크립트 언어로 기록된 제1 이벤트 정보를 통해

EnableRCKeyInput(1)이 발생하게 되면 사용자 입력 수신부(8)와 AV 재생 엔진(4)이 연결되고, 따라서 사용자 입력은 프리젠테이션 엔진(5) 및 AV 재생 엔진(4)으로 동시에 전달된다. 이 때, 동일한 사용자 입력이 프리젠테이션 엔진(5)과 AV 재생 엔진(4)에 동시에 적용될 것인지 여부는 콘텐츠에 따라 달라진다. 예를 들어, 인터랙티브 콘텐츠 제작자가 소정 사용자 입력에 따라 마크업 문서와 AV 데이터의 디스플레이를 변경시키고자 한다면 사용자 입력이 프리젠테이션 엔진(5)과 AV 재생 엔진(4)에 함께 전달되도록 하는 API 커맨드 EnableRCKeyInput(1)가 발생되도록 하는 제1 이벤트 정보가 기록된 마크업 문서를 제작하는 경우가 이에 해당된다.

<58> 한편, 제2 이벤트 정보는 사용자에게 의해 이벤트가 발생되었는지 여부를 검사하기 위한 이벤트 등록 정보 및 키입력 이벤트가 발생되었을 때 AV 재생 엔진

(4)의 동작을 제어함에 의해 키입력 이벤트를 처리하기 위한 이벤트 처리 정보를 포함한다.

<59> <제2 이벤트 정보 구현 예 1>

<60> 이벤트 등록 정보는 키입력 이벤트의 발생 여부를 검사하기 위한 키입력 이벤트 리스너(listener)를 사용하여 구현되고, 이벤트 처리 정보는 AV 재생 엔진(4)의 동작을 제어하기 위한 키입력 이벤트 핸들러를 사용하여 구현된다.

<61> <제2 이벤트 정보 구현 예 2>

<62> 이벤트 등록 정보는 마크업 언어에 정의된 온클릭 이벤트를 사용하여 구현되고, 이벤트 처리 정보는 온 클릭 이벤트에 응답하여 AV 재생 엔진(4)으로 하여금 대응 동작을 수행하도록 해주는 함수에 의해 구현된다. 여기서, 키입력 이벤트 핸들러 또는 함수는 사용자가 누른 키에 대응하는 제어 명령을 AV 재생 엔진(4)으로 전달하는 역할을 맡게 된다.

<63> 다음은 <제2 이벤트 정보 구현 예 1>에 따른 마크업 문서의 소스 코드를 나타낸다.

<64>

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//DVD//DTD XHTML DVD-HTML 1.0//EN"
'http://www.dvdforum.org/envideo/dtd/dvdhtml-1-0.dtd'>
<html>
<head>
<title>Example 2</title>
<script type='text/javascript'>
  function RcKeyEventHandler(evt)
  {
    if(evt.keyCode == 12)
      dvdVideo.InputRCKey(12);
  }
</script>
```

<65> <제2 이벤트 정보 구현 예 1>의 마크업 문서에 따르면, 다음과 같이, 이벤트 등록 정보가 JavaScript 언어로 기록되어 있다.

```
<66> <script type= 'text/javascript'>
    function setupEventHandler()
    {
        // eventHandler is registered to bodyNode and Interactive Contents
```

<67> 이에 따르면, rkeypress라는 이벤트가 발생하면(사용자가 리모트 컨트롤러(400)의 소정 키를 누르면), 함수 RcKeyEventHandler가 호출됨을 알 수 있다.

<68> 또한, 이벤트 처리 정보는, 다음과 같이, JavaScript 언어로 기록되어 있다

```
<69> <script type= 'text/javascript'>
    function RcKeyEventHandler(evt)
    {
        if(evt.keyCode == 12)
```

<70> 이에 따르면, RcKeyEventHandler는 키코드가 12일 때 dvdVideo.InputRCKey(12)를 실행함을 알 수 있다. 즉, 사용자가 누른 키에 할당된 코드가 12일 때 프리젠테이션 엔진(5)은 AV 재생 엔진(4)으로 하여금 키코드 12에 할당된 재생 제어 동작을 수행하도록 커맨드 API dvdVideo.InputRCKey를 사용하여(경로 A를 통해) 대응 제어 명령을 AV 재생 엔진(4)으로 전달함을 알 수 있다.

<71> 즉, 마크업 문서의 body 내에 리모트 컨트롤러(400)의 키입력 이벤트를 등록하여 사용자가 리모트 컨트롤러(400)의 키를 누르면 이를 프리젠테이션 엔진(5)에서 수신하여 AV 재생 엔진(4)으로 전달되도록 할 수 있다. 마크업 문서

제작자는 리모트 컨트롤러(400)에 마련된 키를 선별하고 사용자가 선별된 키를 누르면 그에 해당하는 제어 명령을 AV 재생 엔진(4)으로 전송하는 방식에 의해 DVD-video의 재생을 제어할 수 있게 된다.

<72> 다음은 <제2 이벤트 정보 구현 예 2>에 따른 마크업 문서의 소스 코드를 나타낸다.

```
<73> <?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//DVD//DTD XHTML DVD-HTML 1.0//EN"
'http://www.dvdforum.org/envideo/dtd/dvdhtml-1-0.dtd'>
<html>
<head>
<title>Example 2</title>
<script type='text/javascript'>
<--
function Btn_PlayPause()
```

```
<74> <td width='277' height='184' align='left' valign='top'>
<object data='dvd:' width='277' height='184' border='0'/>
</td>
<td width='443' height='480' align='left' valign='top' rowspan='2'>
<img src='b1.png' width='443' height='400' border='0'/>
<button name='PlayPause' value='PLAY/PAUSE' onclick='Btn_PlayPause()'>
</td>
</tr>
```

<75> <제2 이벤트 정보 구현 예 2>의 마크업 문서에 따르면, 다음과 같이, 이벤트 등록 정보가 마크업 언어로 기록되어 있다.

```
<76> <button name='PlayPause' value='PLAY/PAUSE' onclick='Btn_PlayPause()'>
```

<77> 즉, 도 6에 도시된 바와 같이 AV 화면(26)과 Play/Pause 키(36)가 구비된 마크업 화면(16)이 함께 표시된 인터랙티브 화면에 있어서, 온클릭 이벤트가 발생하면(사용자가 Play/Pause 키(36)을 누르면) 함수 Btn_PlayPause()가 호출됨을 알 수 있다.

<78> 또한, 이벤트 처리 정보는, 다음과 같이, JavaScript 언어로 기록되어 있다

```
<79> <script type='text/javascript'>
  <--
    function Btn_PlayPause()
    {
```

<80> 이에 따르면, 함수 Btn_PlayPause는 API 커맨드 dvdVideo.InputRCKey(12)를 실행함을 알 수 있다. 즉, 사용자가 인터랙티브 화면 상에 표시된 Play/Pause키(36)를 누르면 프리젠테이션 엔진(5)은 AV 재생 엔진(4)으로 하여금 키코드 12에 할당된 재생 제어 동작을 수행하도록 API 커맨드 dvdVideo.InputRCKey를 사용하여(경로 A를 통해) 대응 제어 명령을 AV 재생 엔진(4)으로 전달함을 알 수 있다.

<81> 마크업 문서 내에 존재하는 버튼의 onclick() 이벤트에 API 커맨드 dvdVideo.InputRCKey(keyCode);를 연결하여 사용함으로써, 사용자가 마크업 문서의 버튼을 클릭하면 대응하는 제어 명령을 AV 재생 엔진(4)으로 전달할 수 있게 해주는 방식에 의해 인터랙티브 콘텐츠 제작자의 의도에 따라 DVD-video의 재생을 제어할 수 있게 된다.

<82> 도 7a 및 7b는 「미리 결정된 AV 재생 엔진(4) 및 프리젠테이션 엔진(5)의 동작 정보」의 일 구현예를 보여준다.

<83> 「미리 결정된 AV 재생 엔진(4) 및 프리젠테이션 엔진(5)의 동작 정보」는 사용자가 리모트 컨트롤러(400)에 마련된 키를 눌렀을 때 (즉, 사용자에게 의해 키 입력 이벤트 RCKeyEvent가 발생하였을 때) AV 재생 엔진(4)의 동작 및/또는 프리젠테이션 엔진(5)의 동작을 정의한 것이다. 리모트 컨트롤러(400)에 마련된 키

에 대응되도록 AV 재생 엔진(4) 및 프리젠테이션 엔진(5)의 동작을 정의해 줌으로써, 통상 재생 장치 제작자와 인터랙티브 콘텐츠 제작자가 별개로 존재할 가능성이 높은 상황에서도 「미리 결정된 AV 재생 엔진(4) 및 프리젠테이션 엔진(5)의 동작 정보」에 따라 제작된 재생 장치와 인터랙티브 콘텐츠는 상호 정합성이 높아지게 된다. 또한, 복수의 인터랙티브 콘텐츠 제작자들이 존재하더라도 「미리 결정된 AV 재생 엔진(4) 및 프리젠테이션 엔진(5)의 동작 정보」를 기초로 본 발명에 따른 사용자 입력 처리 방법을 사용하여 인터랙티브 콘텐츠를 제작하면 AV 재생 엔진(4)과 정합되면서도, AV 콘텐츠와 마크업 콘텐츠를 보다 인터랙티브하게 제어할 수 있도록 제작할 수 있게 된다.

<84> 도 7a 및 7b에 따르면, 프리젠테이션 엔진(5)의 디폴트 동작은 대부분 정의되어 있지 않다. 인터랙티브 콘텐츠 제작자는 스크립트 언어를 사용하여 프리젠테이션 엔진(5)으로 하여금 원하는 동작을 수행하도록 마크업 문서를 제작할 수 있다. 'keyCode' 속성은 사용자가 누른 키에 미리 정해진 키코드를 가리키며, 'keyName'은 눌러진 키의 이름을 가리킨다. AV 재생 엔진(4)의 동작 설명은 DVD-video Specifications for Read Only Disc/Part 3. Video Specifications Version 1.0을 기초로 기술된 것이다.

<85> 한편, 주1), 주2), 주3), 주4), 주5), 주6), 주7), 및 주8)에 대한 설명은 다음과 같다.

<86> 주1) - 프리젠테이션 엔진(5)에서 디폴트(default) 동작이 설정되어 있지 않는 키에 대해서는 그 'keycode' 또는 'keyname'을 마크업 문서에서 'accesskey' 속

성값으로 사용함으로써 특정 엘리먼트를 직접 포커싱할 수 있는 접속키로 사용할 수 있다.

<87> 주2) - 기본적으로 Screen 키(48)에 대해서는 프리젠테이션 엔진(5)의 디폴트 동작이 정의되어 있지 않으나, 인터랙티브 모드(매립 모드)에서 풀 스크린 모드를 지원하기 위한 스크립트 코드가 기록된 마크업 문서를 제작한 경우 다음과 같은 동작이 정의된다.

<88> [object].FullScreen(x)

<89> 1. 요약

<90> DVD-video를 매립 모드나 풀스크린 모드로 세팅한다. 본 실시예에서 오브젝트 [object]는 dvdVideo이다.

<91> 2. 파라미터(parameter)

<92> x = 0: 매립 모드로 세팅

<93> x = 1: 풀스크린 모드로 세팅

<94> 3. 반환값(return value)

<95>

| Number | Name | Description |
|--------|---------------|-------------------------|
| 0 | OK | Successful |
| -1 | General error | Unknown error condition |

<96> 주3) - 마크업 문서의 엘리먼트 중 DVD-video를 매립하고 있는 오브젝트 엘리먼트로 포커스를 이동하고 DVD-video를 네비게이션할 수 있는 상태로 전환한다. 다시 말해, 도 2의 방향키(52, 53, 54, 55)들을 사용하여 하이라이트 정보를 이동시키고 OK키(51)를 사용하여 해당 메뉴를 선택하거나 DVD 재생 제어

키들을 사용하여 DVD-video를 네비게이션할 수 있다. DVD-video를 네비게이션하는 방법의 일 예는 본 출원인이 2002년 6월 27일자로 출원한 한국 특허출원 제 02-37515호 「인터랙티브 모드에서의 포커싱 방법, 그 장치 및 정보저장매체」에 상세히 기술되어 있다.

<97> 이미 DVD-video를 네비게이션하고 있는 상태이면 이전에 포커싱된 마크업 문서의 엘리먼트로 포커싱을 이동한다.

<98> 주4) - Play/Pause 키(60)는 DVD-video의 재생 및 일시정지를 함께 수행하기 위해 다음과 같은 알고리즘에 의한다. AV 재생 엔진(4)의 동작 상태, 즉 DVD-video의 재생 상태가 정지(stop)이면 DVD-video의 첫 번째 재생 프로그램 체인(First Play PGC)을 재생하고, 재생 상태가 재생 중(play)이면 Pause_On()을 수행하며, 재생 상태가 일시정지(pause)이면 Pause_Off()를 한다. Pause_On()과 Pause_Off()는 DVD-video Specifications for Read Only Disc/Part 3. Video Specifications Version 1.0에 정의된 사용자 동작 기능(User Operation function) 중의 하나이다.

<99> 주5) - 현재 PTT(Part of Title) number에서 이전 PTT number로 이동하여 재생하는 기능을 제공한다. 동일한 타이틀 내에서 현재(current) PTT number보다 1 작은 PTT number가 존재하지 않으면 현재 타이틀의 이전 타이틀에 존재하는 마지막 PTT number를 재생하게 된다. 타이틀 번호가 가장 작은 타이틀의 첫 번째 PTT

number에서는 타이틀 번호가 가장 큰 타이틀의 마지막 PTT number로 이동하여 재생한다. PTT number에 대한 상세한 설명은 DVD-video Specifications for Read Only Disc/Part 3. Video Specifications Version 1.0에 기술되어 있다.

<100> 주6) - 현재 PTT number에서 다음 PTT number로 이동하여 재생하는 기능을 제공한다. 동일한 타이틀 내에서 현재 PTT number보다 1큰 PTT number가 존재하지 않으면 현재 타이틀의 다음 타이틀에 존재하는 첫 번째 PTT number를 재생하게 된다. 타이틀 번호가 가장 큰 타이틀의 마지막 PTT number에서는 타이틀 번호가 가장 작은 타이틀의 첫 번째 PTT number로 이동하여 재생한다.

<101> 주7) - 서브 픽처(sub picture) 전환을 수행한다. 기본적으로, 서브 픽처는 화면에 표시하지 않는 것이 디폴트로 설정되어 있다. 따라서, 화면에 서브 픽처를 표시하고자 할 경우 사용자는 서브 픽처를 표시하도록 재생장치(200)의 설정을 바꾸어주어야 한다. 서브 픽처가 표시되도록 설정을 바꾸주면, 재생장치(200)에 설정된 0 에서 31 중 어느 하나의 서브 픽처 스트림 번호를 갖는 특정 서브 픽처 스트림이 표시된다. 사용자가 Subtitle 키(63)를 누를 때마다 특정 서브 픽처 스트림 번호에 1을 더한 서브 픽처 스트림 번호를 갖는 서브 픽처 스트림이 표시된다. 단, 마지막 서브 픽처 스트림 번호 다음에는 다시 0번 스트림 번호로 전환된다. 서브 픽처 전환에 관한 상세한 설명은 DVD-video Specifications for Read Only Disc/Part 3. Video Specifications Version 1.0에 기술되어 있다.

<102> 주8) - 앵글 전환을 수행한다. 앵글 번호 1로 디스플레이되는 것이 디폴트이고, 사용자가 Angle 키(64)를 눌러 앵글을 전환할 때마다 앵글 번호에 1을 더

한 앵글 번호가 표시된다. 마지막 앵글 번호에서 다시 Angle 키(64)를 누르면 다시 앵글 번호 1이 된다. 앵글 전환에 관한 상세한 설명은 DVD-video Specifications for Read Only Disc/Part 3. Video Specifications Version 1.0에 기술되어 있다.

<103> 주9) - 오디오 전환이 수행된다. 기본적으로, 오디오 스트림은 포함되어 있지 않거나 선택되어 있지 않는 것이 디폴트이다. 오디오 스트림이 선택된 후에는 Audio 키(62)를 누를 때마다 오디오 스트림 번호에 1을 더한 번호를 갖는 오디오 스트림이 표시된다. 마지막 오디오 스트림 번호에서 다시 Audio 키(62)를 누르면 다시 오디오 스트림 번호 1이 된다. 오디오 스트림 전환에 관한 상세한 설명은 DVD-video Specifications for Read Only Disc/Part 3. Video Specifications Version 1.0에 기술되어 있다.

<104> 다음 표는 RKeyEvent의 키들의 동작을 정의한 것이다.

<105>

```
interface RKeyEvent : UIEvent {
    const unsigned long VK_0 = 0; // keyCode is '0', keyName is '0'
    const unsigned long VK_1 = 1; // '1'
    const unsigned long VK_2 = 2; // '2'
    const unsigned long VK_3 = 3; // '3'
    const unsigned long VK_4 = 4; // '4'
    const unsigned long VK_5 = 5; // '5'
    const unsigned long VK_6 = 6; // '6'
    const unsigned long VK_7 = 7; // '7'
    const unsigned long VK_8 = 8; // '8'
    const unsigned long VK_9 = 9; // '9'
```

```

<106> const unsigned long VK_ROOTMENU = 21; // 'RootMenu'
      const unsigned long VK_TITLEMENU = 22; // 'TitleMenu'
      const unsigned long VK_UP = 23; // 'Up'
      const unsigned long VK_LEFT = 24; // 'Left'
      const unsigned long VK_RIGHT = 25; // 'Right'
      const unsigned long VK_DOWN = 26; // 'Down'
      const unsigned long VK_OK = 27; // 'OK'
      const unsigned long VK_RETURN = 28; // 'Return'
      const unsigned long VK_EXIT = 29; // 'Exit'

```

<107> 상기의 구성을 바탕으로, 본 발명의 바람직한 실시예에 따라, 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법을 설명하면 다음과 같다.

<108> 도 8은 본 발명의 일 실시예에 따라 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법을 설명하기 위한 플로우차트이다.

<109> 도 8을 참조하면, 사용자 입력 수신부(8)는 사용자 입력을 수신하여 프리젠테이션 엔진(5)으로 전달한다(801단계). 프리젠테이션 엔진(5)은 사용자 입력에 응답하여 마크업 문서에 기록된 제1 이벤트 정보에 따른 이벤트가 발생하면(802단계), 사용자 입력이 직접 AV 재생 엔진(4)으로 전달되도록 사용자 입력 수신부(8)에 구비된 스위치를 스위칭한다(803단계).

<110> 프리젠테이션 엔진(5)은 사용자 입력이 마크업 문서에 기록된 제2 이벤트 정보에 매칭되어 그에 따른 이벤트가 발생되면(804단계), 상응하는 재생 제어 명령을 AV 재생 엔진(4)으로 전달한다(805단계). 사용자 입력이 마크업 문서에 기록된 제2 이벤트 정보에 매칭된다는 의미는, 전술한 바 있다.

<111> 도 9는 본 발명의 다른 실시예에 따라 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법을 설명하기 위한 플로우차트이다.

- <112> 도 9를 참조하면, 사용자가 리모트 컨트롤러(400)의 소정 키를 누르면(901 단계), 사용자 입력 수신부(8)는 키입력을 프리젠테이션 엔진(5)으로 전달함으로써 키입력 이벤트가 발생된다(902단계). 프리젠테이션 엔진(5)은 발생한 키입력 이벤트에 상응하는 재생 제어 명령을 AV 재생 엔진(4)으로 전달함에 의해 키입력 이벤트를 처리한다(903단계).
- <113> 도 10은 본 발명의 또 다른 실시예에 따라 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법을 설명하기 위한 플로우차트이다.
- <114> 도 10을 참조하면, 사용자가 마크업 문서에 마련된 버튼을 클릭하여(1001단계), 온클릭 이벤트가 발생되면(1002단계), 프리젠테이션 엔진(5)은 온클릭 이벤트에 상응하는 재생 제어 명령을 AV 재생 엔진(4)으로 전달함에 의해 상기 온클릭 이벤트를 처리한다(1003단계).
- <115> 도 11은 본 발명의 또 다른 실시예에 따라 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법을 설명하기 위한 플로우차트이다.
- <116> 도 11을 참조하면, 사용자가 리모트 컨트롤러(400)의 소정 키를 누르면(1101단계), 사용자 입력 수신부(8)는 키입력을 수신하여 프리젠테이션 엔진(5)으로 전달한다(1102단계). 프리젠테이션 엔진(5)의 인터페이스 핸들러(35)는 키입력을 사용자 동작 이벤트로 전환하여 파서 & 인터프리터(15)로 전달한다(1103단계). 파서 & 인터프리터(15)는 마크업 문서에 기록된 제2 이벤트 정보에 따른 이벤트 등록 정보 및 이벤트 처리 정보를 해석하여, 인터페이스 핸들러(35)로부터 전달된 사용자 동작 이벤트가 이벤트 등록 정보를 통해 등록되어 있는 경우에는 대응하는 이벤트 처리 정보, 본 실시예에서 이벤트 핸들러 또는 대응 함수

에 의해 호출되는 API 커맨드를 인터페이스 핸들러(35)로 전달한다(1104단계). 인터페이스 핸들러(35)는 API 커맨드를 AV 재생 엔진(4)이 이해할 수 있는 제어 명령 control로 변환하여 AV 재생 엔진(4)으로 전달한다(1105단계). 이에, AV 재생 엔진(4)은 해당 동작을 수행한다(1106단계). 예를 들어, 사용자가 fastforward 키(61)를 누르면 도 7a 및 7b에 정의되어 있는 「미리 결정된 프리젠테이션 엔진(5) 및 AV 재생 엔진(4)의 동작 정보」에 따라 AV 재생 엔진(4)은 FORWARD_SCAN(SPEED)을 수행한다.

<117> 한편, 전술한 인터랙티브 모드에서 사용자 입력 처리 방법은 컴퓨터 프로그램으로 작성 가능하다. 상기 프로그램을 구성하는 코드들 및 코드 세그먼트들은 당해 분야의 컴퓨터 프로그래머에 의하여 용이하게 추론될 수 있다. 또한, 상기 프로그램은 컴퓨터가 읽을 수 있는 정보저장매체(computer readable media)에 저장되고, 컴퓨터에 의하여 읽혀지고 실행됨으로써 상기 인터랙티브 모드에서 사용자 입력 처리 방법을 구현한다. 상기 정보저장매체는 자기 기록매체, 광 기록매체, 및 캐리어 웨이브 매체를 포함한다.

【발명의 효과】

<118> 전술한 바와 같이, 본 발명에 따르면 인터랙티브 모드에서 제한된 사용자 입력장치로도 효과적으로 인터랙티브 콘텐츠를 제어할 수 있는 방법, 그 장치 및 그

정보저장매체가 제공된다. 이에 따르면, 사용자 입력이 프리젠테이션 엔진으로 전달된 다음 필요에 따라 프리젠테이션 엔진이 대응 재생 제어 명령을 AV 재생 엔진으로 전달하거나 사용자 입력이 프리젠테이션 엔진을 통하지 않고 직접 AV 재생 엔진으로 전달되도록 함으로써 인터랙티브 모드에서 마크업 콘텐츠와 AV 콘텐츠를 인터랙티브하게 제어할 수 있게 된다.

<119> 다시 말해, 종래 마크업 문서를 해석하고 디스플레이하는 마크업 문서 뷰어(예: 브라우저)가 사용하는 사용자 입력에 관한 방식 및 정의를 활용하면서도 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 적절히 처리해 줄 수 있게 된다. 이에, 인터랙티브 모드에서도 사용자는 키입력의 혼동없이 편리하게 인터랙티브 화면(마크업 화면 및 AV 화면)을 네비게이션하거나 인터랙티브 화면에 표시된(마크업 문서에 포함된) 오브젝트를 제어할 수 있게 된다.

【특허청구범위】

【청구항 1】

AV 데이터; 및

상기 AV 데이터를 인터랙티브 모드로 재생하기 위한 마크업 문서를 포함하고,

상기 마크업 문서에는 프리젠테이션으로 전달되는 사용자 입력이 AV 재생 엔진으로도 직접 입력되도록 하기 위한 제1 이벤트 정보가 기록되어 있음을 특징으로 하는 정보저장매체.

【청구항 2】

제1항에 있어서,

상기 제1 이벤트 정보는 사용자 입력 수신부에 구비된 스위치의 개폐를 담당하는 API 커맨드를 사용하여 구현됨을 특징으로 하는 정보저장매체.

【청구항 3】

제1항에 있어서,

상기 마크업 문서에는 상기 사용자 입력에 응답하여 상기 AV 데이터의 재생을 위한 AV 재생 엔진의 동작을 제어하기 위한 제2 이벤트 정보를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 정보저장매체.

【청구항 4】

AV 데이터; 및

상기 AV 데이터를 인터랙티브 모드로 재생하기 위한 마크업 문서를 포함하고,

상기 마크업 문서에는 상기 사용자 입력에 응답하여 상기 AV 데이터의 재생을 위한 AV 재생 엔진의 동작을 제어하기 위한 제2 이벤트 정보를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 정보저장매체.

【청구항 5】

제3항 또는 제4항에 있어서,

상기 제2 이벤트 정보는 사용자에게 의해 이벤트가 발생되었는지 여부를 검사하기 위한 이벤트 등록 정보 및 키입력 이벤트가 발생되었을 때 AV 재생 엔진의 동작을 제어함에 의해 상기 이벤트를 처리하기 위한 이벤트 처리 정보를 포함하는 것을 특징으로 하는 정보저장매체.

【청구항 6】

제5항에 있어서,

상기 이벤트 등록 정보는 상기 마크업 언어에 정의된 온클릭 이벤트를 사용하여 기록되고, 상기 이벤트 처리 정보는 상기 온클릭 이벤트에 응답하여 상기 AV 재생 엔진으로 하여금 대응 동작을 수행하도록 해주는 함수에 의해 구현됨을 특징으로 하는 정보저장매체.

【청구항 7】

제5항에 있어서,

상기 제2 이벤트 정보는 키입력 이벤트의 발생 여부를 검사하는 이벤트 등록 정보 및 상기 키입력 이벤트가 발생되었을 때 상기 AV 재생 엔진의 동작을 제어함에 의해 상기 키입력 이벤트를 처리하는 이벤트 처리 정보를 포함하는 것을 특징으로 하는 정보저장매체.

【청구항 8】

제7항에 있어서,

상기 이벤트 등록 정보는 키입력 이벤트의 발생 여부를 검사하기 위한 키입력 이벤트 리스너(listener)를 사용하여 기록되고, 상기 이벤트 처리 정보는 상기 AV 재생 엔진의 동작을 제어하기 위한 키입력 이벤트 핸들러를 사용하여 기록됨을 특징으로 하는 정보저장매체.

【청구항 9】

제8항에 있어서,

상기 키입력 이벤트 핸들러는 사용자가 누른 키에 대응되도록 미리 정의된 상기 AV 재생 엔진의 동작이 수행되도록 하는 재생 제어 명령을 전달함을 특징으로 하는 정보저장매체.

【청구항 10】

제1항 또는 제4항에 있어서,

상기 제1 이벤트 정보 및 제2 이벤트 정보 중 적어도 하나는 스크립트 언어 및/또는 마크업 언어를 사용하여 기록됨을 특징으로 하는 정보저장매체.

【청구항 11】

제10항에 있어서,

상기 제1 이벤트 정보 및 제2 이벤트 정보 중 적어도 하나는 자바 스크립트 및/또는 XML을 사용하여 기록됨을 특징으로 하는 정보저장매체.

【청구항 12】

재생된 AV 데이터가 마크업 문서와 함께 표시되는 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법에 있어서,

(a) 사용자 입력을 프리젠테이션 엔진으로 전달하는 단계; 및

(b) 상기 프리젠테이션 엔진은 상기 마크업 문서에 기록된 제1 이벤트 정보를 해석하여 사용자 입력 수신부에 마련되어 상기 사용자 입력을 직접 AV 재생 엔진으로 전달 여부를 관장하는 스위치의 개폐를 명령하는 개폐 제어 명령을 상기 사용자 입력 수신부로 전달하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 13】

제12항에 있어서,

(c) 상기 프리젠테이션 엔진은 상기 사용자 입력이 상기 마크업 문서에 기록된 제2 이벤트 정보에 매칭되면 상응하는 재생 제어 명령을 AV 재생 엔진으로 전달하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 14】

제12항에 있어서,

상기 (b)단계는

상기 사용자 입력에 의해 제1 이벤트가 발생되면 상기 스위치의 개폐를 명령하는 API 커맨드를 상기 사용자 입력 수신부로 전달하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 15】

제13항에 있어서,

상기 (c)단계는

(c11) 상기 사용자 입력에 의해 키입력 이벤트가 발생되면 상응하는 상기 재생 제어 명령을 상기 AV 재생 엔진으로 전달함에 의해 상기 키입력 이벤트를 처리하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 16】

제13항에 있어서,

상기 (c)단계는

(c21) 상기 사용자 입력에 의해 상기 마크업 문서에 마련된 버튼이 클릭되는 온클릭 이벤트가 발생되면 상응하는 상기 재생 제어 명령을 상기 AV 재생 엔진으로 전달함에 의해 상기 온클릭 이벤트를 처리하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 17】

재생된 AV 데이터가 마크업 문서와 함께 표시되는 인터랙티브 모드에서 사용자 입력을 처리하는 방법에 있어서,

(a) 사용자 입력을 프리젠테이션 엔진으로 전달하는 단계; 및

(b) 상기 프리젠테이션 엔진으로부터 발생된 상기 마크업 문서에 기록된 제1 이벤트 정보에 기초하여 스위칭 명령에 응답하여 상기 사용자 입력의 상기 AV 재생 엔진으로의 직접 전달 여부를 관장하는 스위치를 개폐시키는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 18】

제17항에 있어서,

상기 (b)단계는

(b1) 상기 제1 이벤트 정보는 사용자 입력 수신부에 구비된 상기 스위치의 개폐를 담당하는 API 커맨드로 구현됨을 특징으로 하는 방법.

【청구항 19】

AV 데이터를 인터랙티브 모드로 재생하는 장치에 있어서,

상기 AV 데이터를 재생하는 AV 재생 엔진;

마크업 문서를 해석하는 프리젠테이션 엔진; 및

사용자 입력을 수신하여 상기 프리젠테이션 엔진으로 전달하는 사용자 입력 수신부를 포함하고,

상기 프리젠테이션 엔진은 상기 사용자 입력 수신부로부터 전달된 사용자 입력에 상응하는 재생 제어 명령을 상기 AV 재생 엔진으로 전달하거나, 상기 사용자 입력이 상기 사용자 입력 수신부로부터 직접 상기 AV 재생 엔진으로 전달되도록 상기 사용자 입력 수신부로 대응 제어 명령을 출력하는 것을 특징으로 하는 장치.

【청구항 20】

제19항에 있어서,

상기 프리젠테이션 엔진은 상기 마크업 문서에 기록된 제1 이벤트 정보를 해석하여 상기 사용자 입력 수신부에 마련된 스위치의 개폐를 담당하는 API 커맨드를 발생시키는 것을 특징으로 하는 장치.

【청구항 21】

제19항에 있어서,

상기 프리젠테이션 엔진은

상기 사용자 입력이 상기 마크업 문서에 기록된 이벤트 정보에 매칭되면 상기 사용자 입력에 상응하는 재생 제어 명령을 상기 AV 재생 엔진으로 전달하는 것을 특징으로 하는 장치.

【청구항 22】

제19항에 있어서,

상기 프리젠테이션 엔진은 상기 사용자 입력에 의해 키입력 이벤트가 발생하면 발생된 키입력 이벤트에 상응하는 재생 제어 명령을 상기 AV 재생 엔진으로 전달함에 의해 상기 키입력 이벤트를 처리하는 것을 특징으로 하는 장치.

【청구항 23】

제19항에 있어서,

상기 프리젠테이션 엔진은 상기 사용자 입력에 의해 온클릭 이벤트가 발생하면 발생한 온클릭 이벤트에 상응하는 재생 제어 명령을 상기 AV 재생 엔진으로 전달함에 의해 상기 온클릭 이벤트를 처리하는 것을 특징으로 하는 장치.

【청구항 24】

제22항 또는 제23항에 있어서,

상기 프리젠테이션 엔진은 API를 통해 상기 재생 제어 명령을 상기 AV 재생 엔진으로 전달하는 것을 특징으로 하는 장치.

【청구항 25】

제19항에 있어서,

상기 프리젠테이션 엔진은

상기 마크업 문서를 파싱하여 해석하는 파서 & 인터프리터; 및

상기 사용자 입력을 사용자 동작 이벤트로 전환하여 상기 파서 & 인터프리터로 전달하고, 상기 파서 & 인터프리터로부터의 커맨드를 대응 컨트롤로 전환하여 상기 AV 재생 엔진으로 전달하는 인터페이스 핸들러를 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

【청구항 26】

제25항에 있어서,

상기 인터페이스 핸들러는 상기 AV 재생 엔진으로부터의 트리거를 상기 파서 & 인터프리터가 해석할 수 있는 이벤트로 전환하여 전달하고, 상기 AV 재생 엔진으로부터 전달된 상태(status)를 상기 파서 & 인터프리터(15)가 이해할 수

있는 속성(property)으로 전환하여 전달해주며, 상기 파서 & 인터프리터로부터의 커맨드를 상기 AV 재생 엔진이 이해할 수 있는 제어 명령인 컨트롤로 변환시켜 전달함을 특징으로 하는 장치.

【청구항 27】

제25항에 있어서,

상기 인터페이스 핸들러는 키코드를 매개변수로 갖는 API 커맨드를 사용하여 상기 파서 & 인터프리터로부터의 커맨드를 대응 컨트롤로 전환하여 상기 AV 재생 엔진으로 전달함을 특징으로 하는 장치.

【청구항 28】

제19항에 있어서,

상기 프리젠테이션 엔진은 상기 마크업 문서를 디코딩하는 디코더를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

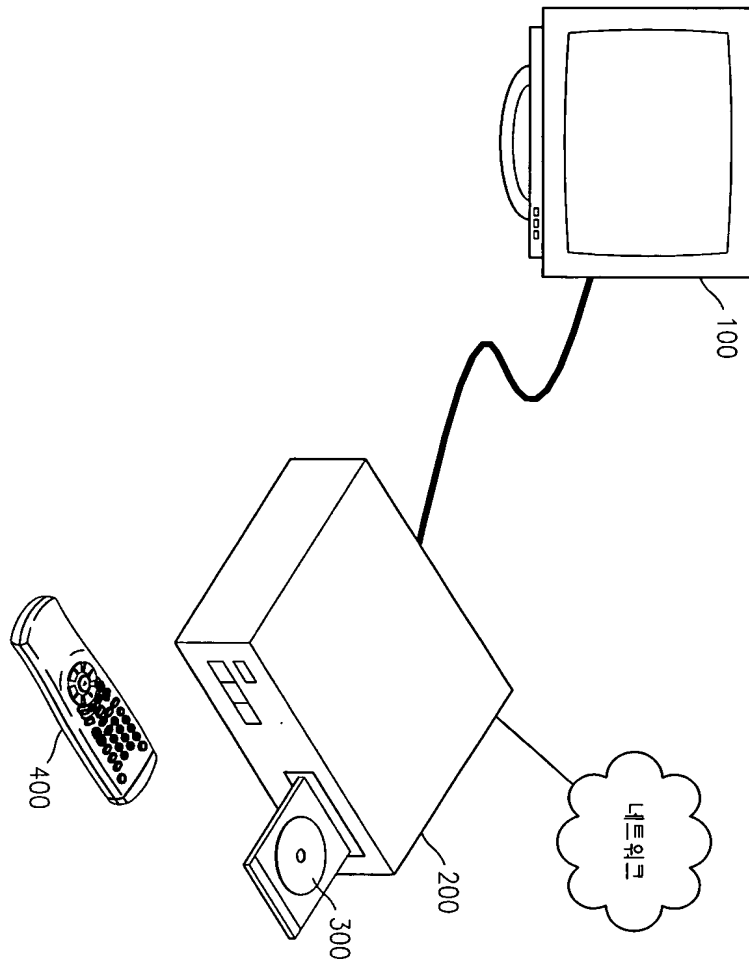
【청구항 29】

제19항에 있어서,

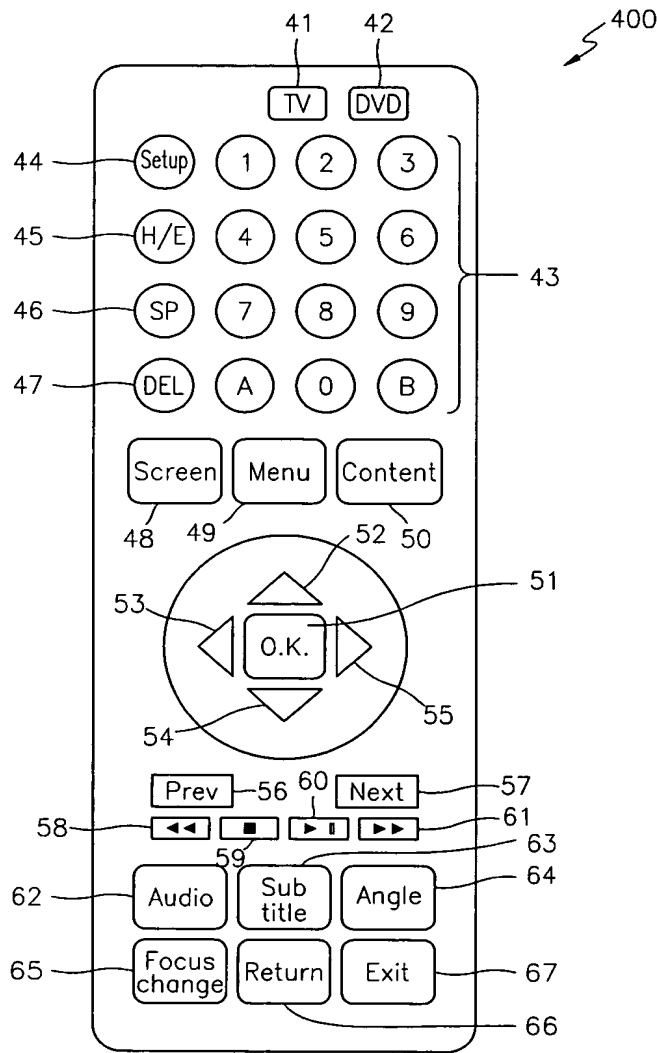
상기 AV 데이터를 소정 정보저장매체로부터 독출하는 리더를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 장치.

【도면】

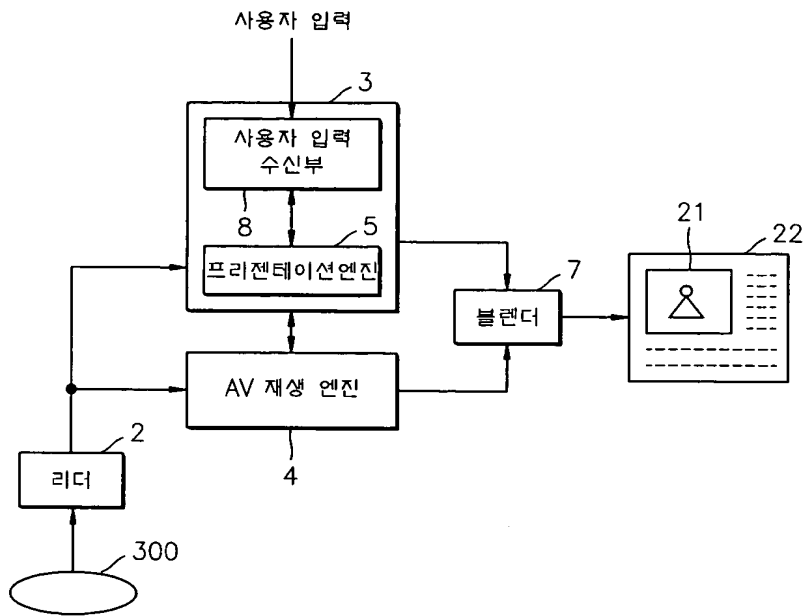
【도 1】



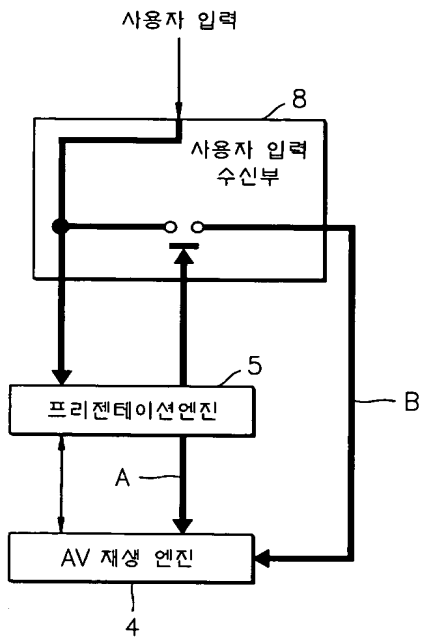
【도 2】



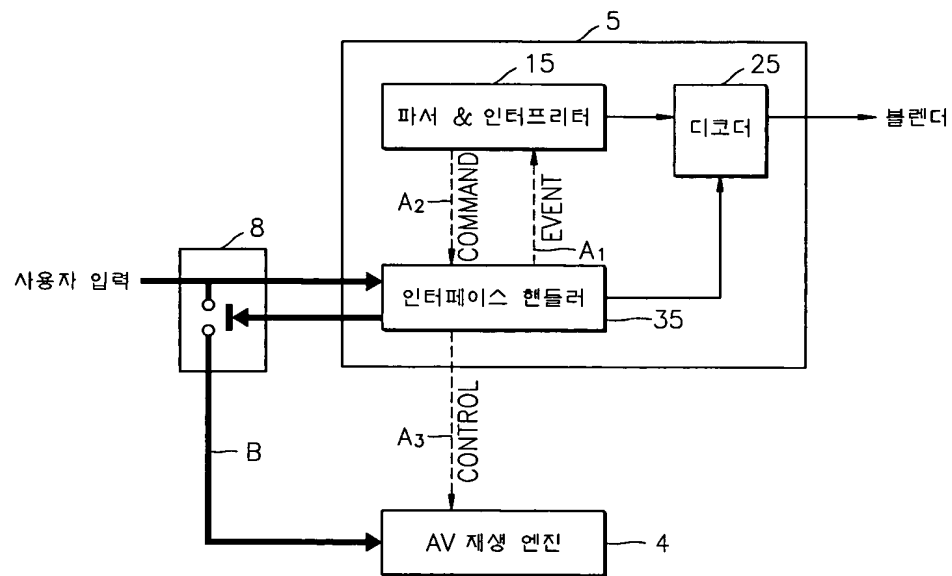
【도 3】



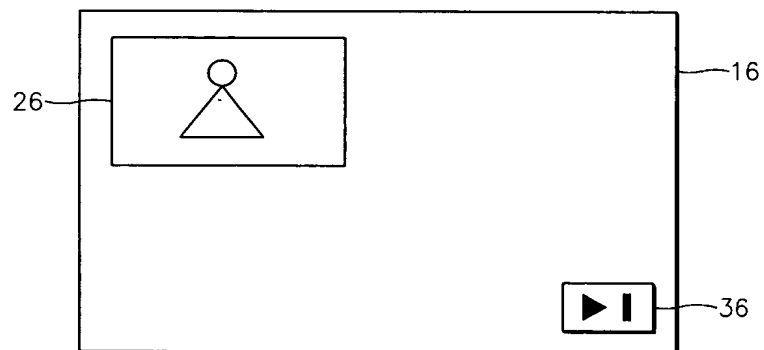
【도 4】



【도 5】



【도 6】



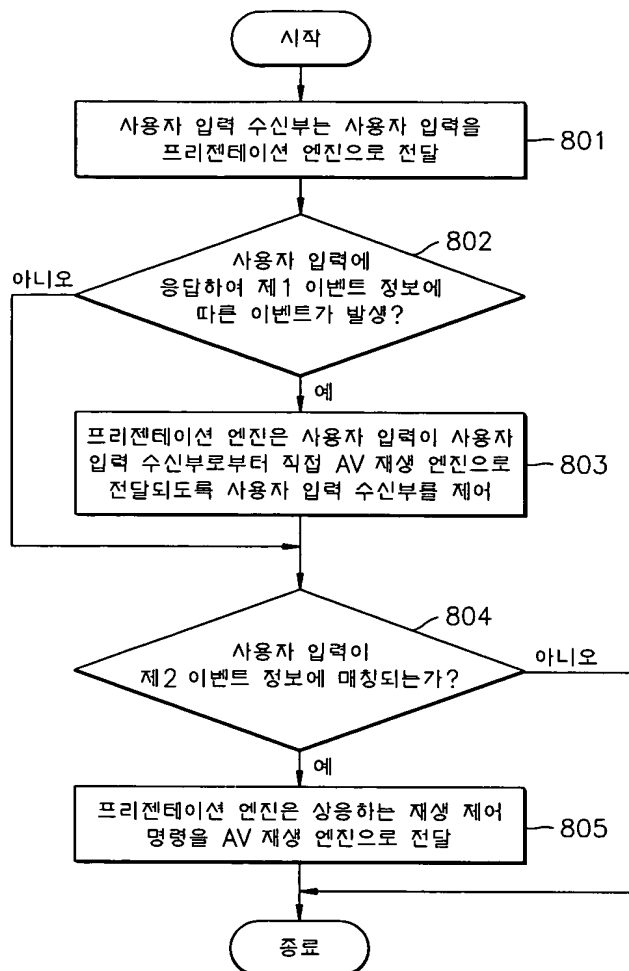
【표 7a】

| KeyCode | KeyName | 프리젠테이션 엔진 | AV 재생 엔진 |
|---------|-------------|----------------------------|--|
| 0 | 0 | Default 동작이 정의되지 않음 주1) | AV 데이터 스트림 중에 PCI 데이터가 포함되어 있고 그 PCI 데이터에 의해서 버튼이 표시될 때 해당 번호에 맞게 Button_Select_and_Activate (Button Number) 기능 수행 |
| 1 | 1 | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 2 | 2 | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 3 | 3 | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 4 | 4 | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 5 | 5 | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 6 | 6 | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 7 | 7 | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 8 | 8 | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 9 | 9 | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 10 | A | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 11 | B | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 12 | PlayPause | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 13 | Stop | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 14 | FastForward | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 15 | FastRewind | Default 동작이 정의되지 않음 | |
| 16 | Prev | Default 동작이 정의되지 않음 | PTT_Search(Current PTT Number-1) 주5) |

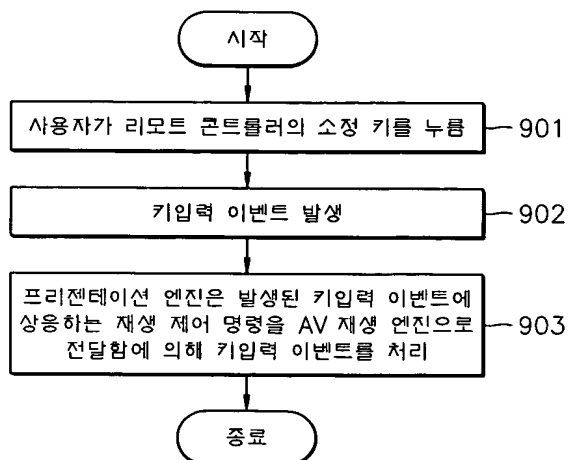
【표 7b】

| KeyCode | KeyName | 프리젠테이션 엔진 | AV 재생 엔진 |
|---------|-----------|--|--|
| 17 | Next | Default 동작이 정의되지 않음 | PTT_Search(current PTT number+1) 주6) |
| 18 | Subtitle | Default 동작이 정의되지 않음 | Sub_picture_stream_Change(Sub-picture stream number, Display flag) 기능 수행 |
| 19 | Angle | Default 동작이 정의되지 않음 | Angle_Change(Angle number) 기능 수행 |
| 20 | Audio | Default 동작이 정의되지 않음 | Audio_stream_Change(Audio stream number) 기능 수행 |
| 21 | RootMenu | Default 동작이 정의되지 않음 | Menu_Call(Root) 기능 수행 |
| 22 | TitleMenu | Default 동작이 정의되지 않음 | Menu_Call(Title) 기능 수행 |
| 23 | Up | 마크업 문서 내에서 포커스를 받을 수 있는 엘리먼트들을 선택하기 위한 내비게이션 동작 수행 | Upper_Button_Select() 기능 수행 |
| 24 | Left | | Left_Button_Select() 기능 수행 |
| 25 | Right | | Right_Button_Select() 기능 수행 |
| 26 | Down | | Lower_Button_Select() 기능 수행 |
| 27 | OK | 선택된 엘리먼트의 실행 동작수행 | Button_Activate() 기능 수행 |
| 28 | Return | Default 동작이 정의되지 않음 | Resume(ParentMenu) 기능 수행 |
| 29 | Exit | Default 동작이 정의되지 않음 | Resume() 기능 수행 |
| 30 | Content | Default 동작이 정의되지 않음 | Default 동작이 정의되지 않음 |
| 31 | Screen | 주2) | Default 동작이 정의되지 않음 |
| 32 | Focus | 주3) | Default 동작이 정의되지 않음 |

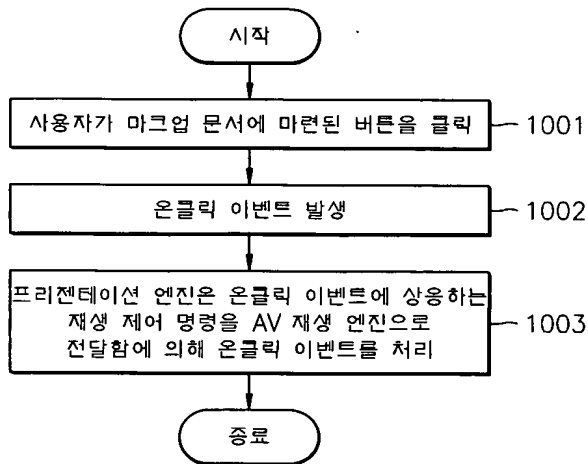
【도 8】



【도 9】



【도 10】



【도 11】

